Index	of	Cla	ims

Rejected

Allowed

Application/Control No.

10/564,694 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARBER ET AL.

Art Unit

1625

Patricia L. Morris

-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-El
_	Postricted		Interfer

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

								ł		
		r-								
Cla		,			Date	•	,			
Final ·	Original	167								
	1	4		П						
	2	1								
	3	Ш								
	4									
	5									
	6	П								
	7	М								
	1 2 3 4 5 6 7 8									
	9	П								
	10 11 12									
	11									
	12	1								Ц
L	13 14 15 16 17 18	Ľ		<u> </u>			Щ		L	Ш
	1#	<u> </u>		Щ		_			L	Ш
	15		·	Ш						
<u> </u>	16		_				-			Ц
L	17			Ш						Н
	18 19	_	_	<u> </u>	_					Н
	19	<u> </u>	_	_	-					\vdash
<u> </u>	20	4			_		<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	21	1	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>			H
	20 21 22 23 24 25	╟	_	-			-	_	-	Н
	23	#	_	-			 	_	 	H
<u> </u>	25	-	-	-		\vdash	⊢	\vdash	-	Н
<u> </u>	26	#	-	-		-	┢		 	Н
	27	╫╴	\vdash	 	_	-	-	H		Н
 	28	Н	┝	 		\vdash	\vdash	\vdash	 -	H
-	27 28 29	H	-	┥		\vdash	\vdash		\vdash	H
<u> </u>	30	V	-	\vdash	_		\vdash	Н	-	П
	30 31 32	1				_	\vdash	\vdash	\vdash	П
	32	1								
	33									П
	33 34									
	35									
	36					_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	L.	_	<u> </u>		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
	38 39	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 			Щ
L	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	40	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	Щ
-	41	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	H	—	\vdash
	42	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	44	┢	 	-		_	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	45	₩	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		-	\vdash	Н
	46	┢	 		\vdash	-	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	47	H	\vdash	 	_	 		\vdash	\vdash	H
	48	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	\vdash	H
	49	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	H
	50	\vdash	Г	1	T			Г		П

Cla	im		Date							
Final	Original									•
	51									
	52									ı
	53									
—	54	\vdash		_	_			\dashv		_
-	54 55	-	-		_		\vdash	_		
-	56	\vdash	\dashv	\vdash				\dashv		_
1	57	-	-	_			-	\dashv		_
	57	-	_							
	58	-	-					\dashv		
	59				_					
	60	_				_		_		_
	61	_	_	_	_	ш			_	
	62							_		
	63							_		
-	64 65								Ш	ļ.,
	65							_		
	66 67	-	_	_						-
ļ	67					_			Щ	<u> </u>
<u> </u>	68				_				\vdash	
<u> </u>	69								_	
<u> </u>	70		_							
	71								_	
	72 73		_			-			_	
	74					_	_			
 	74 75		_	-			_			
	76			_						
	77			\vdash		_		-		
-	77 78			-	-				_	_
<u> </u>	79			_						_
-	80					\vdash	_	_	_	
	81			-				_		
-	82				_	_				_
	83		-			H				-
	84		Н	l		П			_	_
	85			-						
	86					_				
	87					_				
	88			Ĺ						
	89									
	90					٠,				
	91					-				
	92									
	93								_	_
	94			<u> </u>		L_	L			
	95	<u> </u>	_			\vdash	L		<u> </u>	<u> </u>
	96	ļ		L		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
	97	\vdash		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98		\vdash	-	_	├-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
- <u>-</u> -	99 100	\vdash	-			\vdash	\vdash	-	 	-
1	IUU	ı		ı	1	i	ı	1	1	1

Cli	aim					ate				\neg
					Ī					\Box
<u></u>	na									l
Final	Original									i
"	Ō									
	101		\vdash	-		_	-	-		\dashv
-	101 102		\vdash		_	_			\vdash	\dashv
	102	_	Н							\dashv
<u> </u>	103	_	Н					_	_	-
	104		\vdash							\dashv
ļ	105		_	_	_				_	\dashv
	106	_	Н							\dashv
<u> </u>	107	L.	Ш					_		
<u> </u>	108	_	Щ				_			Щ
<u> </u>	109 110							_	_	Ш
	110	_								
	111	<u> </u>			Ш	L			L	
	112 113	Ŀ					Ш			
	113					L				Ш
	1114					لـــٰــا				Ш
L	115									Щ
	115 116 117									Ш
	117									
	l 118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128									
	124					<u> </u>				
	125						_	<u> </u>	<u> </u>	
	126	$oxed{oxed}$						<u> </u>	_	
	127									
	128	L					<u> </u>			
	129				<u> </u>		L			
	129 130									
	131				\Box					
	132	L				L				
	132 133				Ĺ					
	134									
	135 136					L				
	136					L				
	137 138									
	138									
	139		L							
	140		Ĺ				匚			\Box
	141									
	142									
	143								L	
	144									
	145									
	146								<u> </u>	
	147	П	T	$\overline{}$						
	148		Г			l				
	149				,					
	150									